

Нове будівництво протирадіаційного укриття у Прибузькому ліцеї Прибузької с/р Миколаївської області, Вознесенського району, с. Прибужжя, вул. Соборна, 52А. 219

Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01
на електропостачання 0,4 кв
Електропостачання 0,4 кв

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 418,197 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,63345 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 48,895 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "8 лютого" 2024 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,29	15592,81 15592,81	- -	4522	4522	- -	261,8000	75,92
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,19	8825,40 8825,40	- -	1677	1677	- -	150,4500	28,59
3	КБ22-9-3	Укладання сталевих труб, діаметр труб 100 мм	1000м	0,006	80772,47 38899,43	35304,73 4854,80	485	233	212 29	499,8000 65,1129	3 0,39
4	& С1-ПР1-210 варіант 1	Труба сталева д-100мм	м	6	546,98 -	- -	3282	-	- -	- -	- -
5	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,095	16024,17 14711,94	- -	1522	1398	- -	222,0000	21,09
6	& С1530-41-15 варіант 3	Труба гофрована із поліетилену д=90мм	м	95	79,31 -	- -	7534	-	- -	- -	- -
7	КМ8-409-3	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 63 мм	100 м	1,25	30765,44 3576,67	22601,42 4192,84	38457	4471	28252 5241	52,8000 56,5342	66 70,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& С111-1721-11К варіант 5	Труба вініпластова д-40мм	м	125	<u>27.55</u> -	<u>-</u> -	3444	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КМ8-148-3	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 3 кг	100 м	2,2	<u>4814.43</u> 2242,61	<u>1618.28</u> 403,87	10592	4934	<u>3560</u> 889	<u>30.4000</u> 4,6750	<u>66.88</u> 10,29
10	КМ8-141-3	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 3 кг	100 м	2,55	<u>5089.56</u> 1416,38	<u>1751.66</u> 419,05	12978	3612	<u>4467</u> 1069	<u>19.2000</u> 4,8222	<u>48.96</u> 12,3
11	& 15093-6092-1 варіант 14	Кабель 1 кВ, пер.4х35 мм2 ВБ6Шв	1000м	0,0969	<u>819367.99</u> -	<u>-</u> -	79397	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	& 15093-6092-1 варіант 10	Кабель 1 кВ, пер.5х35 мм2 ВБ6Шв	1000м	0,1938	<u>771305.59</u> -	<u>-</u> -	149479	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& 15093-6092-1 варіант 11	Кабель1 кВ, пер.3х4 мм2 ВБ6Шв	1000м	0,0408	<u>130490.59</u> -	<u>-</u> -	5324	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& 15093-6092-1 варіант 12	Кабель1 кВ, пер.3х2,5 мм2 ВБ6Шв	1000м	0,102	<u>58305.19</u> -	<u>-</u> -	5947	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& 15093-6092-1 варіант 13	Кабель1 кВ, пер.3х1,5 мм2 ВБ6Шв	1000м	0,0408	<u>40536.79</u> -	<u>-</u> -	1654	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	КМ8-143-5	<i>Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою</i>	100 м	1,05	<u>282.26</u> 250,82	<u>31.44</u> 7,93	296	263	<u>33</u> 8	<u>3.4000</u> 0,0915	<u>3.57</u> 0,1
17	& С111-1721-11К варіант 3	Стрічка сигнальна 300мм	м	60	<u>3.61</u> -	<u>-</u> -	217	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
18	& С111-1721-11К варіант 4	Стрічка сигнальна 150мм	м	45	<u>3.61</u> -	<u>-</u> -	162	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& 15093-6092-1 варіант 19	Провід мідний 25мм2	1000м	0,0102	<u>324553.75</u> -	<u>-</u> -	3310	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КМ8-159-3	<i>Закладення кінцеве в гумовій рукавиці для кабеля напругою до 1 кВ, переріз однієї жили до 120 мм2</i>	шт	2	<u>348.37</u> 309,63	<u>-</u> -	697	619	<u>-</u> -	<u>4.1000</u> -	<u>8.2</u> -
21	КМ8-155-1	Герметизація проходів ущільнюючою масою при вводі кабелів	прохід	5	<u>194.01</u> 68,61	<u>-</u> -	970	343	<u>-</u> -	<u>0.9300</u> -	<u>4.65</u> -
22	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	2,55	<u>8369.07</u> 708,19	<u>7660.88</u> 1931,23	21341	1806	<u>19535</u> 4925	<u>9.6000</u> 22,2955	<u>24.48</u> 56,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	С1421-10634 варіант 5	Пісок природний, рядовий	м3	10	<u>1538.52</u>	-	15385	-	-	-	-
24	КМ8-143-1	Покривання цеглою одного кабеля, прокладеного у траншеї	100 м	2,55	<u>7226.75</u>	<u>6518.56</u>	18428	1806	<u>16622</u>	<u>9.6000</u>	<u>24.48</u>
25	С1422-10936 варіант 2	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,87	<u>9714.13</u>	-	8451	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					395551	25684	<u>72681</u>		<u>375.82</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					395551				198,98
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					297186				
		всього заробітна плата, грн.					42035				
		Загальновиробничі витрати, грн.					22646				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					58,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6860				
		Всього будівельні роботи, грн.					418197				

		Всього по кошторису					418197				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					633,45				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					48895				

Склав _____ Іщук Л.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Дишловий В.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]